VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über d	lie Übermittlung des internationalen formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit
8512 WO GOT GEB-FRI	VORGEHEN	zutreffend, nachstehen	nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo (Tag/Monat/Jahr)	dedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/14289	(<i>raymonausani)</i> 16/12/	²⁰⁰³	20/12/2002
Anmelder			
ZF FRIEDRICHSHAFEN AG			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ernationalen Büro übern	n Recherchenbehörde e nittelt. Blätter	rstellt und wird dem Anmelder gemäß
			Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche au Jereicht wurde, sofern ur	uf der Grundlage der inte nter diesem Punkt nichts	rnationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.	•	ngereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S in der internationalen Anmel zusammen mit der internatio bei der Behörde nachträglich bei der Behörde nachträglich bei der Behörde nachträglich Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt. 2. Bestimmte Ansprüche hal 3. Mangelnde Einheitlichkeit 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin wird der vom Anmelder eing	Sequenzprotokolls durch Idung in Schriflicher Formonalen Anmeldung in conh in schriftlicher Form eich in computerlesbarer Finträglich eingereichte scim Anmeldezeitpunkt hir omputerlesbarer Form er ben sich als nicht recht der Erfindung (siehe Findung)	geführt worden, das m enthalten ist. mputerlesbarer Form ein ngereicht worden ist. orm eingereicht worden ehriftliche Sequenzprotok nausgeht, wurde vorgele faßten Informationen de nerchierbar erwiesen (seeld II).	ist. koll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt. m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
wurde der Wortlaut von der	•		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung wird der vom Anmelder eing wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine Si 6. Folgende Abbildung der Zeichnungen X wie vom Anmelder vorgesol	egel 38.2b) in der in Felo e innerhalb eines Monat tellungnahme vorlegen. ist mit der Zusammenfa	d III angegebenen Fassu s nach dem Datum der A	ing von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen I: Abb. Nr1 keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgesch		
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeid	chnet.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/14289

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16D59/02 IPK 7 B60K7/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B60K F16D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Χ	DE 199 04 552 A (LINDE AG) 23. September 1999 (1999-09-23) Spalte 3, Zeile 35 -Spalte 4, Zeile 18	1,2
	Spalte 4, Zeile 44-49 Ansprüche 3,8 Abbildungen 1,5	
Υ .	Abbitudigen 1,3	3,4
X	EP 0 999 081 A (ABM GREIFFENBERGER ANTRIEBSTEC) 10. Mai 2000 (2000-05-10) Spalte 1, Zeile 1 -Spalte 2, Zeile 21 Spalte 3, Zeile 50 -Spalte 4, Zeile 5 Spalte 5, Zeile 38-50 Spalte 6, Zeile 13-35 Abbildungen 2,4,5	1,2
Υ	-/	3,4

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	χ

- Siehe Anhang Patentfamilie
- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine m
 ündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma
 ßnahmen bezieht
 "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit
 ätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung veroniemitichung von besonderer bedeutung; die beanspruchte Erfindu kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 15/04/2004 30. März 2004 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Daieff, B Fax: (+31-70) 340-3016

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/14289

ategorie°.	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	DE 21 33 202 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 11. Januar 1973 (1973-01-11) Seite 1, Absatz 1 Seite 7, Absatz 2; Abbildung 1 Seite 4, Absatz 3; Abbildungen 2,3 Seite 5, Absatz 3	3,4
	EP 0 811 780 A (SEW EURODRIVE GMBH & CO) 10. Dezember 1997 (1997-12-10) Seite 1, Zeile 1-48; Abbildung 1	2,4
		·
	•	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/14289

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 19904552	A	23-09-1999	DE FR US	19904552 A1 2776243 A1 6367571 B1	23-09-1999 24-09-1999 09-04-2002
EP 0999081	Α	10-05-2000	DE EP	19851155 A1 0999081 A2	18-05-2000 10-05-2000
DE 2133202	Α	11-01-1973	DE	2133202 A1	11-01-1973
EP 0811780	Α	10-12-1997	DE DE EP	19622983 C1 59704750 D1 0811780 A2	20-11-1997 08-11-2001 10-12-1997